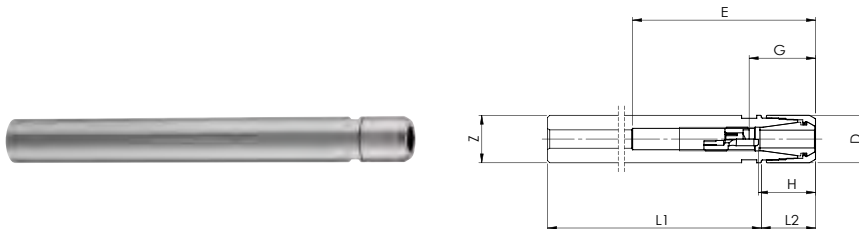


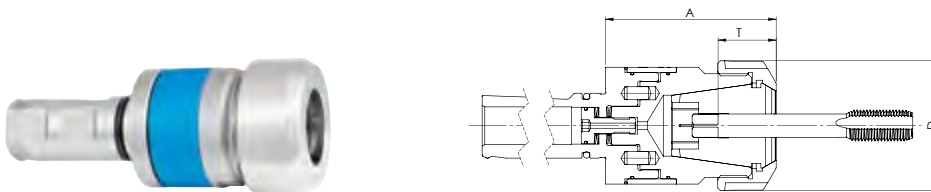
Portautensili a pinze con stelo cilindrico (AD)



CENTROJP – Prolunga utensile per minighiere HPCM

Denominazione	Cod. art.	Z	D	L1	L2 ¹⁾	Massima profondità di inserimento senza battuta	Battuta profondità di inserimento				Capacità di serraggio / pinze di serraggio	Ghiere
							Tipo U		Tipo W			
							G max.	G min.	H max.	H min.		
CP8M-Z10-L=150	42110001500	10	10	138	12	16	-	-	-	-	1,0-5,0 GERC8-HP	HPC8M
CP8M-Z10-L=200	42110002000			188								
CP11M-Z16-L=150	42216001500	16	16	133	17	68	36	18	26	12	1,0-7,0 GERC11-HP/ HPD	HPC11M- HPC11M-DI
CP11M-Z16-L=200	42216002000			183								
CP16M-Z16-L=150	42316001500			20								
CP16M-Z20-L=150	42320001500	167										
CP16M-Z20-L=200	42320002000	167										

Accessori: Ghiere di serraggio pagine 58, 59, chiave di serraggio pagine 63, 64, pinze di serraggio di precisione pagine 65 - 67, pinze di serraggio portamaschi pagine 68, 69, anelli di tenuta pagina 71, viti di arresto pagina 72, spazzolino conico pagina 73, spazzolino Flex-Hone pagina 73



SYNCHROJT – con stelo DIN 1835 B+E

Denominazione	Cod. art.	Z	D	A	Profondità di inserimento maschio T				Capacità di filettature	Pinze di serraggio	
					ø stelo 2,8-7,1	ø stelo 8-9	ø stelo 10-16	ø stelo 18-25			
ST16-GB-Z20-A=58	52304000580	20	30	58	18	22	-	-	M3-M12	GERC16-GBD	
ST16-GB-Z25-A=58	52305000580	25									
ST20-GB-Z20-A=59	52404000590	20	32	59					-	-	M3-M16
ST20-GB-Z25-A=61	52405000610	25		61							
ST25-GB-Z20-A=63	52504000630	20	40	63			25	-	-	M3-M20	GERC25-GBD
ST25-GB-Z25-A=65	52505000650	25		65							
ST32-GB-Z25-A=69	52605000690	25		69							
ST32-GB-Z25-A=87	52605000870	25	50	87			30	-	-	M4-M27	GERC32-GBD
ST32-GB-Z32-A=69	52606000690	32		69							
ST40-GB-Z25-A=109	52705001090	25	63	109			33	-	-	M4-M33	GERC40-GBD
ST40-GB-Z32-A=109	52706001090	32									

Accessori: Chiave di serraggio pagine 63, 64, pinze di serraggio portamaschi pagine 68, 69, spazzolino conico pagina 73, spazzolino Flex-Hone pagina 73

¹⁾ L2 vale per ghiere senza anelli di tenuta; per variazioni dimensionali nelle ghiere con anello di tenuta vedi dimensione A¹⁾ nelle ghiere a pagine 58 e 59